Docket No. 221027US2

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Tetsuya KAWANISHI

GAU:

**EXAMINER:** 

FILED:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

**HEREWITH** 

FOR:

OPTICAL FREQUENCY CONVERTER

# REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR P WASHINGTON, D.C. 20231	ATENTS				
SIR:					
☐ Full benefit of the filing date of U.S. of 35 U.S.C. §120.	Application Serial Number	, filed	, is claim	ed pursuant to the provisions	
☐ Full benefit of the filing date of U.S. the provisions of 35 U.S.C. §119(e).		l Number	, filed	, is claimed pursuant to	
Applicants claim any right to priority provisions of 35 U.S.C. §119, as not		tions to whic	h they may b	e entitled pursuant to the	
In the matter of the above-identified appl	lication for patent, notice is her	eby given the	at the applica	nts claim as priority:	
<u>COUNTRY</u> Japan	APPLICATION NUMBER 2001-078068	<u>.</u>	MONTH/D. March 19, 20		
Certified copies of the corresponding Co	nvention Application(s)				
☐ will be submitted prior to payme.	nt of the Final Fee				
were filed in prior application Se	rial No. filed				
were submitted to the Internation Receipt of the certified copies by acknowledged as evidenced by the	the International Bureau in a t		er under PCT	Rule 17.1(a) has been	
☐ (A) Application Serial No.(s) we	re filed in prior application Ser	ial No.	filed	; and	
☐ (B) Application Serial No.(s)					
are submitted herewith					
will be submitted prior to	payment of the Final Fee				
	Re	Respectfully Submitted,			
		OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.			
		arvin J. Spiva	mmM60	the	
		*			

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

Registration No. 124,913 C. Irvin McClelland Registration Number 21,124

Docket No.

221027US2

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Tetsuya KAWANISHI

SERIAL NO.

**NEW APPLICATION** 

FILING DATE: HEREWITH

FOR:

OPTICAL FREQUENCY CONVERTER

## STATEMENT RE FILING IN FOREIGN LANGUAGE

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

It is hereby stated that the subject application is being filed in a foreign language, in accordance with the provisions of 37 CFR 1.52(d).

An accurate English translation, and a suitable amendment placing the application and claims thereof into proper U.S. format if needed, will be filed in due course.

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No. 24,913

C. Irvin McClelland Registration Number 21,124



Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)





別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 3月19日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-078068

[ ST.10/C ]:

[JP2001-078068]

出願人

Applicant(s):

独立行政法人通信総合研究所

2002年 1月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 CRL-00-BB

【提出日】 平成13年 3月19日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 H03D 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都小金井市貫井北町4-2-1 総務省通信総合研

究所内

【氏名】 川西 哲也

【特許出願人】

【識別番号】 301001775

【氏名又は名称】 総務省通信総合研究所長 飯田 尚志

【特許出願人】

【住所又は居所】 東京都小金井市貫井北町4-2-1 総務省通信総合研

究所内

【氏名又は名称】 川西 哲也

【代理人】

【識別番号】 100082669

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 賢三

【選任した代理人】

【識別番号】 100095337

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 伸一

【選任した代理人】

【識別番号】 100061642

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 武通

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 086277

【納付金額】

4,200円

【その他】

国以外のすべての者の持分の割合 20/100

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0101771

...

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光周波数変換装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め決められた周波数の光を変調信号により変調して、その側帯波群を得る手段と、

その側帯波群のなかから側帯波を選択する手段と、

前記の変調信号の周波数を変えて、予め決められた側帯波を選択する手段と、 を備えることを特徴とする光周波数変換装置。

【請求項2】 nを予め決められた1以上の整数とするとき、予め決められた 周波数の光を変調信号により変調して、その第n次側帯波群を得る手段と、該第 n次側帯波群を変調して第n+1次側帯波群を得る手段と、多数の側帯波群のな かから予め決められた側帯波を選択する手段と、上記の変調信号の周波数を切り 換えて、予め決められた側帯波を切り換える手段と、

を備えることを特徴とする光周波数変換装置。

【請求項3】 上記の光周波数変換装置は光路を有し、その光路は、反射手段によって折り返されていることを特徴とする請求項1あるいは2のいずれかに記載の光周波数変換装置。

【請求項4】 上記の光周波数変換装置は変調手段を有し、その少なくとも1つの変調手段には、次数の異なる側帯波群が入力されることを特徴とする請求項1、2あるいは3のいずれかに記載の光周波数変換装置。

【請求項5】 上記の光周波数変換装置は第1の反射手段と第2の反射手段とを有し、変調を受ける前の上記の予め決められた周波数の光を通過させる第1の反射手段と、複数の透過帯域を有する第2の反射手段と、を有することを特徴とする請求項3に記載の光周波数変換装置。

【請求項6】 レーザ光源と、狭帯域フィルタ1とからなる第1の反射手段と、光変調器と、狭帯域フィルタ2とからなる第2の反射手段と、を含むことを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれかに記載の光周波数変換装置。

【請求項7】 上記の光周波数変換装置は光路を有し、その光路長を変更する 手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1ないし請求項6のいずれかに記載 の光周波数変換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、光通信における交換機となる光クロスコネクトなどの波長可変光源で、特に高速で切り換えても光波長が短時間で安定になる波長可変光源として用いることのできる光周波数変換装置に関している。

[0002]

【従来の技術】

光通信分野で、入力された光信号をいくつかの伝送線路に振り分ける方法には、1)一旦電気信号にした後、それぞれの伝送線路に対応した光信号としてにして再び送信する方法と、2)光信号のまま振り分ける方法で、信号の属する光の波長の違いに従って、それぞれの伝送線路に送出する方法があることが知られている。一般に、一旦電気信号にする方法よりも、光信号のまま振り分ける方法の方が、情報伝送量が多いことも知られている。

[0003]

上記の様に、光信号のままそれぞれの伝送線路に振り分けるには、光の波長の違いを用いて振り分けが行なわれることが多く、この方法は、例えば、文献(青山、他、「フォトニックネットワークの展望と今後の技術課題」、Oplus E, vi1.22, No.11, 2000年 11月、1456-1470)に記載されている。ここでもし、複数の導波路から入力された光信号の波長が同一であり、これらの信号を単数の導波路にまとめる場合は、入力された光信号ごとに光搬送波の波長を変えることにより、単数の導波路での伝送が可能となる。このような方法は既によく知られており、例えば、上記の文献に記載されている。

[0004]

前記のように、光信号のままそれぞれの伝送線路に振り分ける場合には、波長可変光源が使われるが、これには、高速動作ができて、且、特性の安定した波長可変光源が望ましいことは、容易に理解できる。

[0005]

このような用途に従来用いられてきた光源には、分布反射型(DBR)レーザ、あるいは、分布帰還型(DFB)レーザ等があったが、波長を変えた場合に出力波長が安定するまでに要する時間は、数十ミリ秒程度必要であり、40Gビット/秒の光通信で、パケット長4000ビットのパケット伝送を行なう場合には、上記の波長切り換えに要する時間が、1パケット長の伝送時間(100ns)を上回り、高速通信の障害となっていた。

## [0006]

本発明は、前記のような用途に用いることのできるもので、光周波数を高周波信号により変換する波長可変光源に関している。従って以下では、このような光源の従来例について説明する。

## [0007]

入力された光の周波数を変換するための装置としては、次に述べる様にいくつかの方法が知られている。例えば、(1)非線型光学結晶に2種類の光を入力して、それらの光を混合する方法は既に良く知られており、レーザ光自体の周波数を2倍にする場合にも使われている。また、(2)モードロックレーザを用いる方法で、レーザ共振器中に光変調器とアイソレータとファブリーペローエタロンとを設置して光パルスを発生する方法は、位相変調周波数fmよりKm倍高次の周波数fp(fp=Km\*fm)の側帯波を発生する方法としても知られている。あるいはまた、(3)光を高周波信号で変調して、その側帯波を取り出すことにより、光の周波数を変換すること、も既に知られている。

#### [0008]

これらの方法を用いて、周波数の異なる光に切り換えるには、上記の(1)の場合には、少なくとも一方の光を、周波数の異なる光に切り換えればよく、(2)の場合には、発生した側帯波を選択する濾波器をさらに設けて、周波数の異なる光に切り換えればよく、また、(3)の場合には、高周波信号の周波数を切り換えて、周波数の異なる光に切り換えればよいことは容易に想像できる。

#### [0009]

本発明は、上記の(3)光を高周波信号で変調して、その側帯波を取り出すことにより、光の周波数を変換する、という形態に近いので、この点について以下

に説明する。

[0010]

光を高周波信号で変調するには、光変調器に光搬送波と高周波信号を入れて、 強度変調や位相変調等を行なうことが一般に行われている。この方法では、与えられた高周波信号以上の周波数を持った側帯波を得る場合、高周波信号を逓倍してさらに高周波の電気信号を作りだし、この信号で光変調を行なっていた。この様に高周波信号を逓倍する場合でも、最大の変調周波数は、電気信号の上限により決められていた。例えば、電気信号の逓倍あるいは増幅等では、電気回路の持った最大特性により周波数の制限があった。このため、これを超える手段が求められていた。

[0011]

与えられた高周波信号以上の周波数を持った側帯波を得る試みとして、これまでに、変調指数を高く取った位相変調の例が報告されている。例えば文献1 (小林哲郎、「ドメイン反転外部位相変調器を用いた超短光パルスの発生」、応用物理、第67巻、第9号(1998)、1056-1060頁)には、LiTaO3の電気光学結晶を導波路として用い、その上にストリップ線路共振器をつけた光変調器に16.26GHzの高周波信号を印加して、変調指数が87ラジアンのとき、そのスペクトル幅が約2.9THzになった旨、報告されている。

[0012]

また、単色光を、非線型特性を持った変調器を用いて高周波信号で変調し、その高次の側帯波を発生させて、その光信号を光検出器で検出することにより、高周波信号を作り出す方法が、文献2(アメリカ合衆国特許United State Patent, Patent Number 5,040,865号公報)に記載されている。この公報には、また、第1の変調器により、上記の方法で第1の高周波信号を作り出し、この信号を、第2の変調器に印加して、上記の方法で第2の高周波信号で、変調する方法が開示されているが、この形態では、与えられた高周波信号を逓倍した電気信号を用いるので、電気回路の周波数に関する制限を受けることになる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記の変調指数を高く取った位相変調の手段では、高い変調指数を得る必要がある。このために、高周波信号の振幅を大きくすることを目的に、ストリップ線路共振器を変調器の電極として用いており、変調周波数を変えることが困難になっている。また、共振器を変調器の電極として用いることを避けると、大振幅の高周波信号が必要になるが、このために高周波信号を増幅することも行なわれている。この場合は、変調周波数を変えて光の周波数を容易に変える手段となることは容易に想像されるが、この増幅装置の帯域幅が、変調信号の周波数や得られる光の周波数の上限を決めてしまうことは良く知られている。

#### [0014]

この発明は上記に鑑み提案されたもので、上記の文献1に記載された変調指数を高く取った位相変調の手段に比べて、振幅の小さい高周波信号でも高次の側帯波を容易に得られる構成を有することにより、振幅の小さい高周波信号でも広い範囲にわたって光周波数を切り換えることのできる光周波数変換装置を提供することを目的としている。

#### [0015]

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、第1の発明は、光周波数変換装置に関しており、 予め決められた周波数の光を変調信号により変調して、その側帯波群を得る手段 と、その側帯波群のなかから側帯波を選択する手段と、前記の変調信号の周波数 を変えて、上記の側帯波を選択する手段と、を備えることを特徴としている。こ こで、側帯波群とは、搬送波について対称な位置にある2つの側帯波で、1次か ら高次の側帯波までを含むものとする。

#### [0016]

また、第2の発明は、光周波数変換装置に関しており、nを予め決められた1以上の整数とするとき、予め決められた周波数の光を変調信号により変調して、その第n次側帯波群を得る手段と、該第n次側帯波群を変調して第n+1次側帯波群を得る手段と、多数の側帯波群のなかから特定の側帯波を選択する手段と、上記の変調信号の周波数を切り換えて、上記の選択される側帯波を切り換える手段と、を備えることを特徴としている。ここで、第n次の側帯波とは、搬送波か

ら、変調周波数のn倍の周波数分離れた側帯波を指し、第n次の側帯波群とは、 搬送波について対称な位置にある2つの側帯波を指すものとする。

[0017]

また、第3の発明は、多重変調を行なうために、第1あるいは第2の発明に加えて、上記の光周波数変換装置は光路を有し、その光路は、反射手段によって折り返されていることを特徴としている。

[0018]

また、第4の発明は、多重変調を行なうために、第1、第2あるいは第3の発明に加えて、上記の光周波数変換装置は変調手段を有し、その少なくとも1つの変調手段には、次数の異なる側帯波群が入力されることを特徴としている。

[0019]

また、第5の発明は、多重変調を行なう光回路を形成するために、第3の発明に加えて、上記の光周波数変換装置は第1の反射手段と第2の反射手段とを有し、変調を受ける前の上記の予め決められた周波数の光を通過させる第1の反射手段と、複数の透過帯域を有する第2の反射手段と、を有することを特徴としている。

[0020]

また、第6の発明は、多重変調を行なう光回路を形成するために、第1ないし 第5のいずれかの発明に加えて、レーザ光源と狭帯域フィルタ1とからなる第1 の反射手段と、光変調器と、狭帯域フィルタ2とからなる第2の反射手段と、を 手段要素として含むことを特徴としている。

[0021]

また、第7の発明は、出力光の強度を最適化するために、第1ないし第6のいずれかの発明に加えて、上記の光周波数変換装置は光路を有し、その光路長を変更する手段をさらに備えたことを特徴としている。

[0022]

【発明の実施の形態】

以下にこの発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。先ず本発明の原理を、図3を用いて説明する。図3の入力光は単一の周波数f<sub>0</sub>を持った光で

あり、狭帯域フィルタ1は、周波数 f<sub>0</sub>の入力光には透過であるが、その周波数から僅かにずれた光は反射する、という特性をもったフィルタである。また、光変調器は、左向きあるいは右向き、どちら向きの光についても変調周波数 f mの同じ特性で変調することができる光強度変調器である。また、狭帯域フィルタ2は、透過スペクトルの中心については、狭帯域フィルタ1とは異なるものであり、その自由スペクトル幅(F S R = Free Spectral Range)は、狭帯域フィルタ1のそれよりも小さいものである。

#### [0023]

この時、狭帯域フィルタ1を通して入力された周波数 $f_0$ の光は、変調されて 、図3(b)に示す側帯波が生じるが、簡単のため線形の変調が行なわれるものと し、また、変調によってもとの搬送波は消滅し、第1次側帯波群のみが発生する ものとする。この第1次側帯波群は、狭帯域フィルタ2の透過スペクトルに相当 しなければ、これによって反射され、再び光強度変調器を通過し、この際、側帯 波群が変調を受け、図3 (c)に示すスペクトルとなる。これらの光のうち、搬 送波に相当する成分は狭帯域フィルタ1を通過してしまうので、図3(d)の様 に側帯波のみが反射され、さらに変調を受け図3 (e) のスペクトルとなる。こ の変調により、第1次と3次の側帯波が発生するが、図3(g)に示す第3次の 高周波数の側帯波は、狭帯域フィルタ2の透過スペクトルに相当する場合は、狭 帯域フィルタ2を通過する。この様に、狭帯域フィルタ2からは、入力された光 が、高周波信号の3倍の周波数分高くなって出力される。ここでさらに、高周波 信号の周波数を変えることによって、なんらかの側帯波が狭帯域フィルタ2の透 過スペクトルのどれかに合うようにすることができる。また、逆に、透過スペク トルの中心周波数からの位置を指定すれば、高周波信号の周波数と、必要な側帯 波の次数をあきらかにすることは容易である。

## [0024]

上記の説明においては、光変調器は強度変調器としたが、位相変調器であって も同様の効果が得られることは容易に理解できる。また、本発明の用途に望まし い変調器としては、進行波型の変調器である。特に進行波型の変調器においては 、両端の電極から、変調信号を入力することによって、どちら向きの光について も同じ特性で変調することができる。

[0025]

図4は本発明の原理を実証するための実験の手段を示す図である。ファイバーグレーティング(FBG)1とファイバーグレーティング(FBG)2での反射により、光変調器に入力光を複数回、通過させ、高次の側帯波を得るものである。レーザ光源は波長1550nm、出力10mWの半導体レーザであり、アイソレータは市販のNewport社製である。また、レーティングは市販の3M社製であり、例えば文献3(井上亨、「レーティング技術の開発動向」、C-3-67、2000年電子情報通信学会総合大会、246-247頁)に記載されている。光変調器は、市販の住友大阪セメント社製の進行波型光位相変調器であり、周波数40GHz以下の高周波信号入力で動作可能である。この手段で周波数30GHz、出力27.8dBmの変調信号を入力したところ、搬送波から210GHz離れた側帯波を-32dBmの出力で得ることができた。

[0026]

## 【実施例】

#### 「実施例1]

図1は、本発明の望ましい光周波数変換装置の実施形態を示す図である。この光周波数変換装置は、予め決められた周波数の光を発生するための単一モードレーザ光源1 (発振周波数 f<sub>LD</sub>=200.033THz)と、戻り光の影響を抑えるためのアイソレータ2と、偏波コントローラ3と、第1の反射手段としてのファブリペローフィルタ4 (透過スペクトル=200.033THz、FSR=300GHz)と、光を変調信号により変調して、その側帯波群を得る手段としての光位相変調器5と、側帯波群のなかから側帯波を選択する手段であり第2の反射手段としてのファブリペローフィルタ6 (透過スペクトル=200.000THz、FSR=50GHz)と、分岐器7と、アンプ8と、高周波信号源9とからなっている。高周波信号源9の発振周波数を切り換えて変調周波数を切り換える構成となっており、これは、変調信号の周波数を変えて、上記の側帯波を選択する手段を提供している。

[0027]

このとき、単一モードレーザ光源1からの光は、ファブリペローフィルタ4を 透過して、光位相変調器5により、位相変調を受ける。一般に、位相変調により

、高次の側帯波が出る。

[0028]

ここで、図5に側帯波と変調周波数とファブリペローフィルタ6の透過スペクトルとの関係を示す。変調周波数が17GHzのとき、1次の側帯波として、200.050GHzの側帯波が発生し、この光は、ファブリペローフィルタ6の透過スペクトルであるので、これを通過することができるが、2次の側帯波である、200.067GHzの光は、ファブリペローフィルタ6を通過することができない。同様に、3次の側帯波である、200.084GHzの光は、ファブリペローフィルタ6を通過することができない。

[0029]

また、変調周波数が33.5GHzのとき、1次の側帯波として、200.0665 GHzの側帯波が発生し、この光は、ファブリペローフィルタ6の透過スペクトルでないので、これを通過することができないが、2次の側帯波である、200.100GHzの光は、ファブリペローフィルタ6を通過することができる。また、3次の側帯波である、200.1335GHzの光は、ファブリペローフィルタ6を通過することができない。他のファブリペローフィルタ6を通過することができる。このような光の発生する変調周波数と側帯波の次数との関係を、表1に示す

[0030]

## 【表1】

ファブリペロ	注目する透過	側帯波の次	変調周波数
フィルタ6の	スペクトルと	数	
注目する透過	単一モードレ		(GHz)
スペクトルの	ーザ光源の発	k	
中心スペクト	振周波数との		
ルからの次数	差		
n	(GHz)		
1	17	1	17.0
2	67	2	33.5
3	117	3	39.0
0	33	1	33.0
1	83	2	41.5
2	133	3	44.3
3	183	4	45.75

[0031]

このように、単一モードレーザ光源1の発振周波数が決まっているとき、変調周波数と側帯波の次数を選択して、ファブリペローフィルタ6の透過スペクトルのどれかに一致させることにより、光の周波数を瞬時に切り換えることができる。ここで、正の整数であるn、kについて、kを側帯波の次数とし、nをファブリペローフィルタ6の透過スペクトルの中心スペクトルからの順位とし、 $f_{LD}$ を単一モードレーザ光源1の発振周波数とし、 $f_{FP}$ をファブリペローフィルタ6の中心スペクトルの周波数とし、 $f_{FR}$ をFSRの周波数表示とし、 $f_{M}$ を変調周波数とするとき、次のような関係に有る。

 $f_{LD}+k \times f_{M}=f_{FP}+n \times f_{FSR}$ ,  $\delta v t$ .

 $f_{LD}-k \times f_{M}=f_{FP}+n \times f_{FSR}$ , bowk.

 $f_{LD}+k \times f_{M}=f_{FP}-n \times f_{FSR}$ ,  $\delta$ 

 $f_{LD} - k \times f_{M} = f_{FP} - n \times f_{FSR}$  .

これらの関係に従って、それぞれの値を決めればよい。

[0032]

このようにして求められた値は、コントローラ10に保存され、与えられたn

について、必要に応じて参照されて、kと $f_M$ が決められる。 $f_M$ を高速に切り換えることについては、既に $10\sim20$ ナノ秒で切り換えられる高周波発振装置が既によく知られており、可能であるから、光の周波数を高速に切り換えることが実現できたことになる。

[0033]

本発明の利点の特徴は、上記の様に、切り換えようとする光の周波数範囲をカバーできる高周波信号を用意する必要がなく、その範囲の4分の1程度の高周波信号で目的を達成できる点にある。

[0034]

## 「実施例2]

図2は、本発明の他の望ましい実施形態を示す図である。この光周波数変換装置は、単一モードレーザ光源1と、戻り光の影響を抑えるためのアイソレータ2と、偏波コントローラ3と、ファブリペローフィルタ4(透過スペクトル=200.033THz、FSR=300GHz)と、光位相変調器5と、光路長を外部から制御できる可変光ディレイライン11と、ファブリペローフィルタ6(透過スペクトル=200.000THz、FSR=50GHz)と、分岐器7と、アンプ8と、高周波信号源9とからなっている。ここで、可変光ディレイライン11としては、既に、プリズムや反射鏡を用いて、自由空間の光路を変えるもの、光ファイバーをヒータで加熱して熱膨張により光路長を変えるものや、圧電素子や磁歪素子を用いて光ファイバーを機械的に伸縮させるもの、等が知られており、これらのどれでも用いる事ができる。

[0035]

この可変光ディレイライン11の効果は、ファブリペローフィルタ4とファブリペローフィルタ6間の光路長を調整して、出力光の強度を最適化する点にある。ファブリペローフィルタ4とファブリペローフィルタ6間での反射により光変調器に入力光を複数回通過させ高次の側帯波を得る際に、出力光の強度は、反射時の光の位相に依存している。この光の位相は、単一モードレーザ光源1から光の周波数と変調周波数と光路長とに依存しているため、光路長を調整して、出力光の強度を最適化するものである。この可変光ディレイライン11は、コントロ

ーラ10により制御されており、光周波数の切り換えに合わせて、切り換えられる構成となっている。したがって、本実施例の場合は、上記の実施例1の場合の与えられたnについて、kとf Mが切り換えられることに加えて、可変光ディレイライン11の条件も切り換えられる。

## [0036]

前述の様に、この可変光ディレイライン11は、光路長を調整することにより、光の位相を調整して出力光の強度を最適化するものであったが、同様のことは、コントローラ10により制御されたバイアス発生器12からのバイアス電圧を光位相変調器5に印加して位相を調整することによっても行うことができる。この様に、バイアス電圧によって出力光の強度を最適化する事の利点は、その応答時間が短い点にある。また、可変光ディレイライン11による調整の利点は、ノイズの多い環境でも用いることができる点にある。このようなことから、本実施例では、切換器13を用いて、これらの調整手段を選択する構成としている。

## [0037]

ここで、環境温度の変化に対して安定に動作するようにするために、狭帯域フィルタ2は、その透過スペクトル特性を、外部から、例えば、電圧、電流、温度、磁場、圧力、電磁波等を介して制御できるものが望ましい。このためには、例えば、文献4 (特開平11-95184号公報)に記載されている、波長可変フィルタを用いることができる。

## [0038]

上記の変調器の変わりに、文献 5 (下津、他 4 名、「集積型LN位相変調器による光サブキャリア発生」、C-3-20、2000年電子情報通信学会総合大会、199頁) に記載されている側帯波群を残し搬送波を減衰させる変調器を用いてもよい。

#### [0039]

また、光変調器としては、半導体を用いた吸収型のもの、電気光学効果をもつ 材料を用いたマッハツェンダ干渉型強度変調器や、電気光学効果をもつ位相変調 器を用いることができる。

#### [0040]

また、この手段において、光増幅器は、狭帯域フィルタ1と、狭帯域フィルタ

2の間にあれば、その位置に特別の意味は無く、可変光ディレイライン 1 1 と入れ替えても同じ効果を得る事ができる。

[0041]

また、上記の実施形態においては、狭帯域フィルタ1あるいは狭帯域フィルタ2としてファブリペローフィルタを用いたが、ファブリペローフィルタに限る理由は無く、例えばファイバブラッググレーティングを用いても狭帯域フィルタを構成することができる。ファイバブラッググレーティングを用いる利点のひとつは、光路をすべての光路をファイバ内に構成することができるので、ファイバ外への光信号に入出力の際に発生する信号強度の損失を防ぐことができる点にある。また、他の利点のひとつは、ファイバブラッググレーティングの構造を変えることによって、透過帯域の周期が等間隔であるファブリペローフィルタのものとは、異なる周期のフィルタを構成できる点にある。

[0042]

【発明の効果】

この発明は上記した手段からなるので、以下に説明するような効果を奏することができる。

[0043]

第1の発明では、予め決められた周波数の光を変調信号により変調して、その 側帯波群を得る手段と、その側帯波群のなかから側帯波を選択する手段と、前記 の変調信号の周波数を変えて、予め決められた側帯波を選択する手段と、を備え ることにより、高周波信号の周波数と、側帯波の次数を選択することによって、 光信号の周波数を瞬時に切り換えられるようになった。

[0044]

また、第2の発明では、度重なる変調を行なうことにより、より小さい変調信号によって、光信号の周波数を瞬時に切り換えられるようになった。

[0045]

また、第3の発明では、反射手段により、光路を折りたたんだ構造としたので 、光の多重変調を行なうことができた。

[0046]

さらに、第4の発明では、ひとつの変調器で度重なる変調を行なえるようにし たので、変調器の数を減らすことができる様になった。

[0047]

さらに、第5の発明では、既に良く知られた光学部品である複数の透過帯域を 有する第2の反射手段によって、側帯波を選択するようにしたので、容易に光周 波数を切り換えることのできる光周波数変換装置を構成できるようになった。

[0048]

さらに、第6の発明では、既によく知られた、レーザ光源と、狭帯域フィルタ 1とからなる第1の反射手段と、光変調器と、狭帯域フィルタ2とからなる第2 の反射手段とを含む構成によって、容易に光周波数を切り換えることのできる光 周波数変換装置を実現できる様になった。

[0049]

さらに、第7の発明では、光路長を変更する手段をさらに備えることにより、 最適な強度を持った出力光を得る事ができるようになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】

光周波数変換装置の望ましい実施の形態を示すブロック図である。

【図2】

光周波数変換装置の望ましい実施の形態を示すブロック図である。

【図3】

光周波数変換装置の基本原理を示すブロック図である。

【図4】

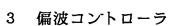
光周波数変換装置の原理を実証する実験装置のブロック図である。

【図5】

側帯波と変調周波数とファブリペローフィルタの透過スペクトルとの関係を示す 図である。

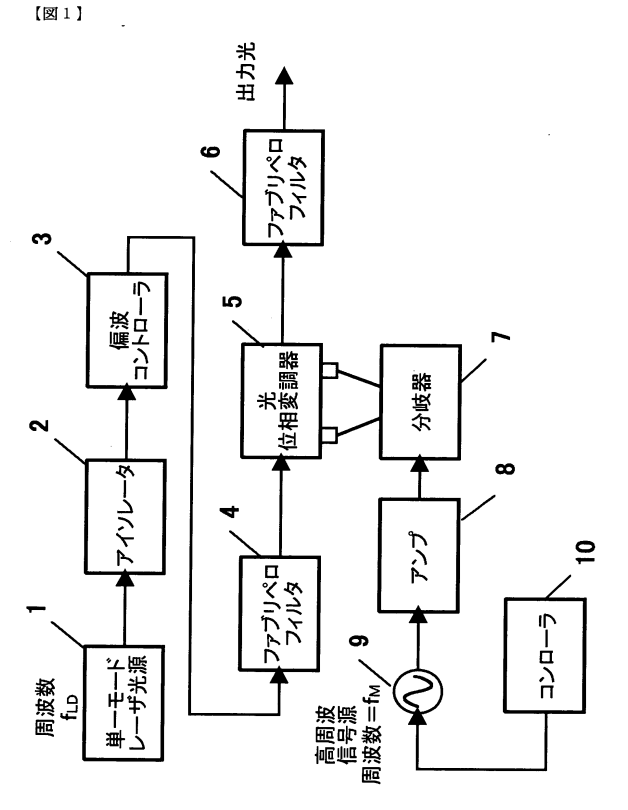
【符号の説明】

- 1 単一モードレーザ光源
- 2 アイソレータ

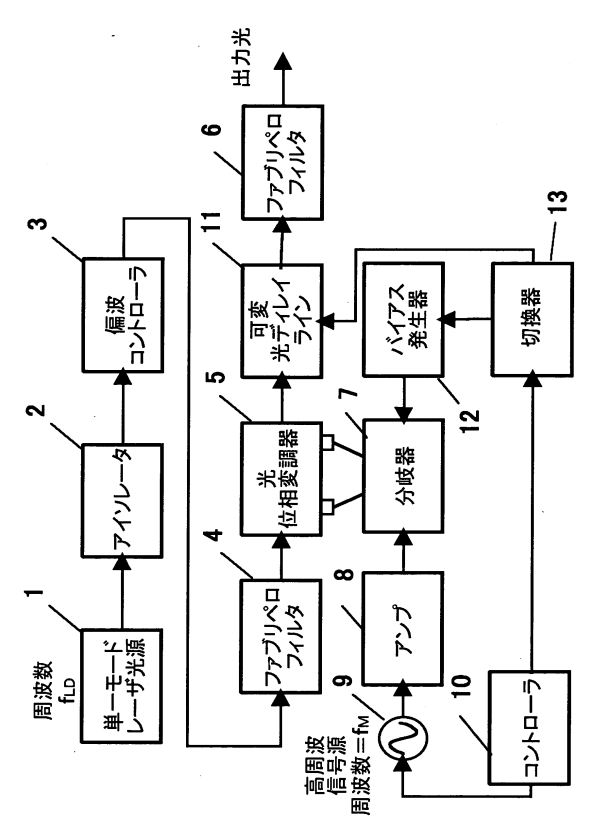


- 4 ファブリペローフィルタ
- 5 光位相変調器
- 6 ファブリペローフィルタ
- 7 分岐器
- 8 アンプ
- 9 髙周波信号源
- 10 コントローラ
- 11 可変光ディレイライン
- 12 バイアス発生器
- 13 切換器

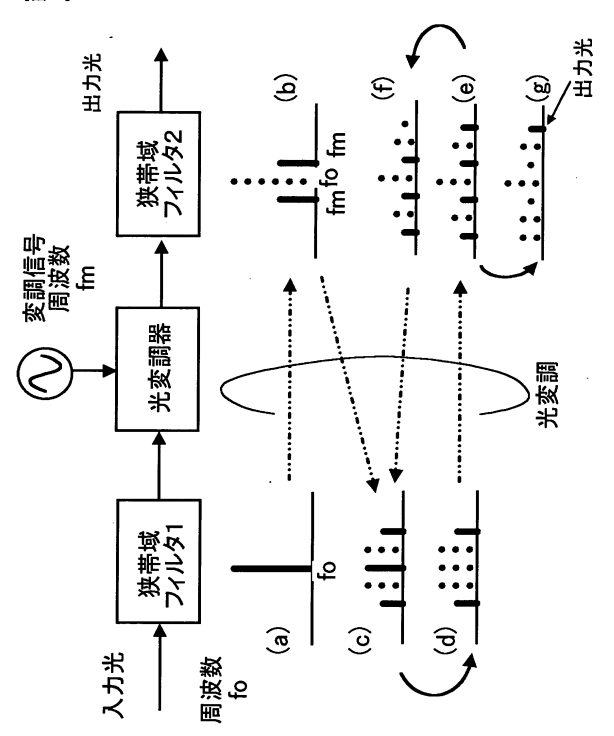




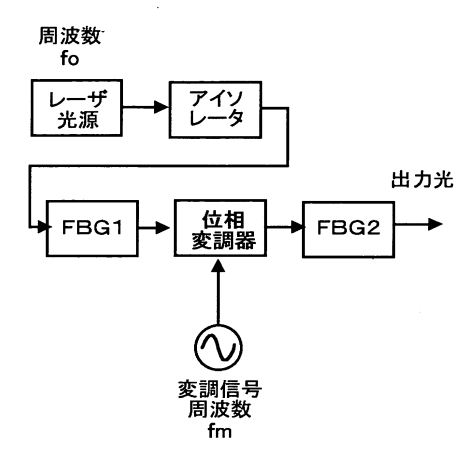
【図2】

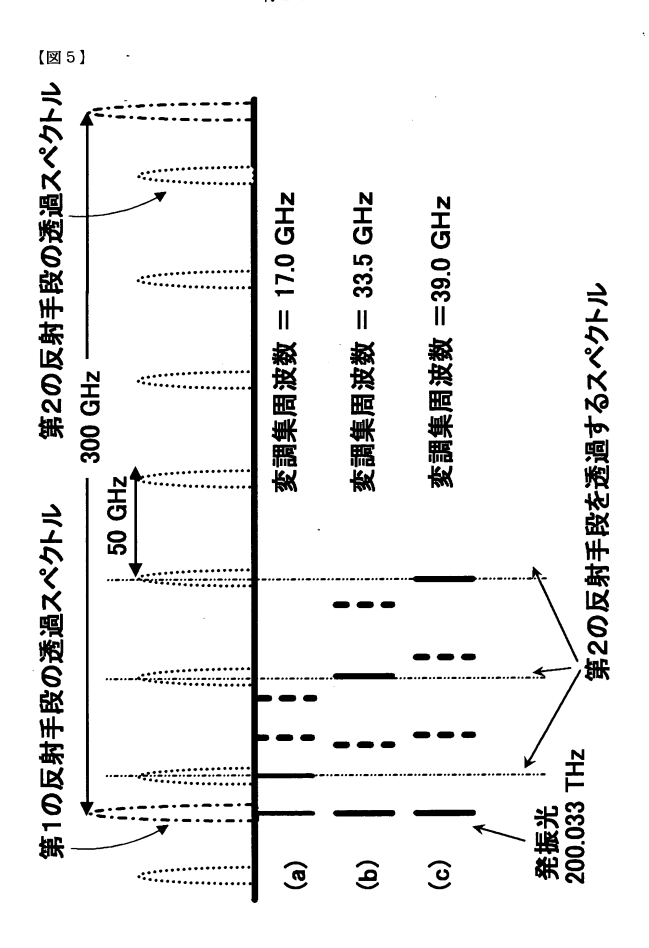


【図3】



# 【図4】





# 【書類名】 - 要約書

【要約】

【課題】振幅の小さい髙周波信号でも髙次の側帯波を容易に得られる構成を有することにより、振幅の小さい髙周波信号でも広い範囲にわたって光周波数を切り換えることのできる光周波数変換装置を提供する。

【解決手段】予め決められた周波数の光を変調信号により変調して、その側帯波群を得る手段と、その側帯波群のなかから側帯波を選択する手段と、前記の変調信号の周波数を変えて、予め決められた側帯波を選択する手段とを備えることを特徴とする光周波数変換装置とする。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2001-078068

受付番号 50100389124

書類名 特許願

担当官 風戸 勝利 9083

作成日 平成13年 5月29日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 301001775

【住所又は居所】 東京都小金井市貫井北町4-2-1

【氏名又は名称】 総務省通信総合研究所長

【特許出願人】

【識別番号】 500296217

【住所又は居所】 東京都小金井市貫井北町4-2-1 郵政省通信

総合研究所内

【氏名又は名称】 川西 哲也

【代理人】

申請人

【識別番号】

100082669

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル

【氏名又は名称】 福田 賢三

【選任した代理人】

【識別番号】 100095337

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル 福田

特許事務所

【氏名又は名称】 福田 伸一

【選任した代理人】

【識別番号】 100061642

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル4階

【氏名又は名称】 福田 武通

【書類名】 出願人名義変更届(一般承継)

【提出日】 平成13年 5月11日

【あて先】 特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2001-78068

【承継人】

【識別番号】 301022471

【氏名又は名称】 独立行政法人通信総合研究所

【承継人代理人】

【識別番号】 100082669

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 賢三

【承継人代理人】

【識別番号】 100095337

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 伸一

【承継人代理人】

【識別番号】 100061642

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 武通

【提出物件の目録】

【物件名】 権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】 平成13年5月11日提出の特願2000-26665

6出願人名義変更届(一般承継)に添付のものを援用す

る。

【包括委任状番号】 0104800

【プルーフの要否】 要

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2001-078068

受付番号 50100678625

書類名 出願人名義変更届(一般承継)

担当官 風戸 勝利 9083

作成日 平成13年 6月18日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】 301022471

【住所又は居所】 東京都小金井市貫井北町4-2-1

【氏名又は名称】 独立行政法人通信総合研究所

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100082669

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル

【氏名又は名称】 福田 賢三

【承継人代理人】

【識別番号】 100095337

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル 福田

特許事務所

【氏名又は名称】 福田 伸一

【承継人代理人】

【識別番号】 100061642

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル4階

【氏名又は名称】 福田 武通

【書類名】 出願人名義変更届

【提出日】 平成13年 7月12日

【あて先】 特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2001-78068

【承継人】

【識別番号】 301022471

【氏名又は名称】 独立行政法人通信総合研究所

【承継人代理人】

【識別番号】 100082669

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 賢三

【承継人代理人】

【識別番号】 100095337

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 伸一

【承継人代理人】

【識別番号】 100061642

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 武通

【提出物件の目録】

【包括委任状番号】 0104800

【プルーフの要否】 要

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2001-078068

受付番号 50101021580

書類名 出願人名義変更届

担当官 風戸 勝利 9083

作成日 平成13年 8月27日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】 301022471

【住所又は居所】 東京都小金井市貫井北町4-2-1

【氏名又は名称】 独立行政法人通信総合研究所

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100082669

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル

【氏名又は名称】 福田 賢三

【承継人代理人】

【識別番号】 100095337

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル 福田

特許事務所

【氏名又は名称】 福田 伸一

【承継人代理人】

【識別番号】 100061642

【住所又は居所】 東京都港区西新橋1-6-13 柏屋ビル4階

【氏名又は名称】 福田 武通

# 出願人履歴情報

識別番号

[301001775]

1. 変更年月日 2001年 1月12日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都小金井市貫井北町4-2-1

氏 名 総務省通信総合研究所長

# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[500296217]

1. 変更年月日 2000年 6月22日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都小金井市貫井北町4-2-1 郵政省通信総合研究所内

氏 名 川西 哲也

2. 変更年月日 2001年 6月20日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都小金井市貫井北町4-2-1 独立行政法人通信総合研

究所内

氏 名 川西 哲也

# 出願人履歴情報

識別番号

[301022471]

1. 変更年月日 2001年 4月 2日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都小金井市貫井北町4-2-1

氏 名 独立行政法人通信総合研究所